

## Sisällysluettelo

### HANKER, 2.9.2019 10:00, Esityslista 1

§ -1 Esityslistan kansilehti (läsnäolijat) .....	1
§ 1 Kokouksen avaus .....	2
§ 2 Osanottajien toteaminen sekä kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus .....	3
§ 3 Työjärjestyksen hyväksyminen .....	4
§ 4 Pöytäkirjan tarkastaminen .....	5
Liite: HANKER_PK_20190503 .....	6
§ 5 Aluekehitysjohdajan katsaus .....	19
§ 6 Alueelliset innovaatiot ja kokeilut rahoitus, myönteinen päätös .....	20
Liite: Sähköisen liikkumisen ekosysteemi .....	22
§ 7 Alueelliset innovaatiot ja kokeilut rahoitus, kielteinen päätös .....	24
Liite: GREEN DECK - ympäristöosaamisen alusta pk-yrityksille .....	26
§ 8 Alueelliset innovaatiot ja kokeilut (AIKO) 2016 - 2018 loppuraportointi .....	28
Liite: Kasvusopimustuloksia 230819 .....	30
§ 9 Tiedoksi annettavat asiat .....	42
§ 10 Seuraava kokous .....	43
§ 11 Kokouksen päättäminen .....	44

Hankerahoitusjaosto	Esityslista	02.09.2019
KOKOUSAIKA	02.09.2019 klo 10.00	
KOKOUSPAIKKA	Kokoushuone Aura	
ASIAT		
SAAPUVILLA	Eloranta Eeva-Johanna pj. Nummentalo Juhani vpj. Ek-Marjamäki Teija Nieminen Tomi Lang Eija Perho Tiina Turpeinen Juhana	Alatalo Juuso Hyttinen Marjatta Kiviranta Esko Vallavuori Kaisa Lindberg Marko Mäki-Punto-Ristanen Tarja Heinonen Marko
ESITTELIJÄ	Nuotio Tarja	Aluekehitysjohtaja
PÖYTÄKIRJANPITÄJÄ	Petteri Partanen	Elinkeinopäällikkö
MUUT	Kanerva Ilkka Kurvinen Jani Achrén Ulla Pilpola Juhani Häkämies Kari	Mh:n puheenjohtaja Mh:n II varapuheenjohtaja Mh:n jäsen Mh:n jäsen maakuntajohtaja
KUTSUTTUINA ASIAINTUNTIJOINA		
LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS	Asia 2	
PÖYTÄKIRJAN TARKASTUSTAPA	Asia 4	
ALLEKIRJOITUKSET		
	Eeva-Johanna Eloranta puheenjohtaja	Petteri Partanen sihteeri

KOKOUKSEN AVAUS

Ehdotus: Puheenjohtaja avaa kokouksen.

Päätös:

## OSANOTTAJIEN TOTEAMINEN SEKÄ KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

Asia Kunnallislain mukaan muu kunnan toimielin kuin kunnanvaltuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on saapuvilla. Hankerahoitusjaosto päätti 13.5.2009, että esityslistat on toimitettava vähintään 5 päivää ennen kokousta ja 17.3.2014 siirtyä sähköiseen kokouskäytäntöön.

Kokouskutsu ja esityslista on toimitettu 27.8.2019.

Ehdotus Todetaan kokouksen osanottajat sekä kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Päätös

TYÖJÄRJESTYKSEN HYVÄKSYMINEN

Asia Kokouksen esityslista on toimitettu jäsenille.

Ehdotus Hyväksytään esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

Päätös

## PÖYTÄKIRJAN TARKASTAMINEN

- Asia Hankerahoitusjaoston 3.5.2019 pidetyn kokouksen pöytäkirja 1/2019 toimitetaan oheismateriaalina.
- Ehdotus Hyväksytään edellisen kokouksen pöytäkirja.
- Päätös



# Varsinais-Suomen liitto

Egentliga Finlands förbund  
Regional Council of Southwest Finland

## PÖYTÄKIRJA 1/2019

Hankerahoitusjaosto 3.5.2019

- § 1 Kokouksen avaus
- § 2 Osanottajien toteaminen sekä kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus
- § 3 Työjärjestyksen hyväksyminen
- § 4 Pöytäkirjan tarkastaminen
- § 5 Aluekehitysjohdajan katsaus
- § 6 Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020 Suomen rakennerahasto-ohjelman hankkeet (EAKR), myönteiset päätökset
- § 7 Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020 Suomen rakennerahasto-ohjelman hankkeet (EAKR), kielteiset päätökset
- § 8 Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020 Suomen rakennerahasto-ohjelman ylimaakunnalliset hankkeet (EAKR), kielteiset päätökset
- § 9 Tiedoksi annettavat asiat
- § 10 Seuraava kokous
- § 11 Kokouksen päättäminen

**VARSINAIS-SUOMEN LIITTO**  
Hankerahoitusjaosto

03.05.2019

Sivu 2



## VARSINAIS-SUOMEN LIITTO

## Hankerahoitusjaosto

03.05.2019

Sivu 3

Hankerahoitusjaosto	Pöytäkirja	1/2019
KOKOUSAIKA KOKOUSPAIKKA	3.5.2019 klo 14.00–15.10 kokoushuone Tammi	
PYKÄLÄT	§ 1-11	Sivut 1-13
SAAPUVILLA	Nummentalo Juhani Ek-Marjamäki Teija Vallavuori Kaisa Lindberg Marko Mäki-Punto-Ristanen Tarja Turpeinen Juhana	puheenjohtaja
ESITTELIJÄ	Nuotio Tarja	Aluekehitysjohtaja
PÖYTÄKIRJANPITÄJÄ	Petteri Partanen	Elinkeinopäällikkö
MUUT SAAPUVILLA OLLEET	Kurvinen Jani Pilpola Juhani	Mh:n II varapuheenjohtaja Mh:n jäsen
KUTSUTTUINA ASiantuntijoina	Roslakka Ville	Erikoissuunnittelija
LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS	§ 2	
PÖYTÄKIRJAN TARKASTUSTAPA	§ 4	
ALLEKIRJOITUKSET		
	Juhani Nummentalo puheenjohtaja	Petteri Partanen sihteeri

**VARSINAIS-SUOMEN LIITTO**  
Hankerahoitusjaosto

03.05.2019

Sivu 4

## VARSINAIS-SUOMEN LIITTO

Hankerahoitusjaosto

03.05.2019

Sivu 5

## § 1 KOKOUKSEN AVAUS

Ehdotus: Puheenjohtaja avaa kokouksen.

Päätös: Puheenjohtaja avasi kokouksen.

## § 2 OSANOTTAJIEN TOTEAMINEN SEKÄ KOKOUKSEN LAILLISUUS JA PÄÄTÖSVALTAISUUS

Asia Kunnallislain mukaan muu kunnan toimielin kuin kunnanvaltuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on saapuvilla. Hankerahoitusjaosto päätti 13.5.2009, että esityslistat on toimitettava vähintään 5 päivää ennen kokousta ja 17.3.2014 siirtyä sähköiseen kokouskäytäntöön.

Kokouskutsu ja esityslista on toimitettu 26.4.2019.

Ehdotus Todetaan kokouksen osanottajat sekä kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Päätös Todettiin kokouksen osanottajat sekä kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

## § 3 TYÖJÄRJESTYKSEN HYVÄKSYMINEEN

Asia Kokouksen esityslista on toimitettu jäsenille.

Ehdotus Hyväksytään esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

Päätös Hyväksyttiin esityslista kokouksen työjärjestykseksi.

## § 4 PÖYTÄKIRJAN TARKASTAMINEN

Asia Hankerahoitusjaoston 9.10.2018 pidetyn kokouksen pöytäkirja 3/2018 toimitetaan **oheismateriaalina**.

Ehdotus Hyväksytään edellisen kokouksen pöytäkirja.

Päätös Hyväksyttiin edellisen kokouksen pöytäkirja.

## § 5 ALUEKEHITYSJOHTAJAN KATSAUS

Asia Aluekehitysjohtaja käy läpi AIKO (alueelliset innovaatiot ja kokeilut) -rahoituksen, rakennerahasto-ohjelmien (EAKR), Central Baltic-ohjelman ajankohtaisasiat sekä tulevan EU -ohjelmakauden valmistelutilannetta.

Valmistelija TN/PP/kk

Ehdotus Hankerahoitusjaosto merkitsee ajankohtaisen katsauksen tiedoksi.

Päätös Aluekehitysjohtaja Tarja Nuotio piti ajankohtaisen katsauksen. Esitys on pöytäkirjan liitteenä.

Hankerahoitusjaosto merkitsi ajankohtaisen katsauksen tiedoksi.

Lisätietoja Aluekehitysjohtaja Tarja Nuotio, p. 040 5063 715, etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

§ 6 KESTÄVÄÄ KASVUA JA TYÖTÄ 2014-2020 SUOMEN RAKENNERAHASTO-OHJELMAN HANKKEET (EAKR), MYÖNTEISET PÄÄTÖKSET

Asia Suomen rakennerahasto-ohjelmassa 2014–2020 on viisi toimintalinjaa, joilla tuetaan erityisesti pk-yritysten kilpailukykyä ja työllistymistä. Läpileikkaavana teemana on vähähiilisen talouden edistäminen. Rakennerahasto-ohjelma toteuttaa Eurooppa 2020 -strategian tavoitteita.

Varsinais-Suomen liittoon on saatu Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020 Suomen rakennerahasto-ohjelmaa koskevia hakemuksia. Valintaesitykset ovat oheismateriaalina.

Toimintalinja 2 Uusimman tiedon ja osaamisen tuottaminen ja hyödyntäminen

Erityistavoite 3.2. Uusiutuvan energian ja energiatehokkaiden ratkaisujen kehittäminen

306602, KAEV - Kestävä alueellinen energiantuotanto ja -varastointi (hakijana Turun ammattikorkeakoulu Oy)

Hankkeen kuvaus: Hankkeen tavoitteena on kehittää uusia ratkaisuja uusiutuvan energian laajamittaisempaan ja älykkäämpään hyödyntämiseen pientalovaltaisilla asuinalueilla. Hankkeessa kehitetään uusia liiketoimintamalleja ja teknisiä ratkaisuja, jotka mahdollistavat älykkään alueellisen energiantuotannon ja -käytön. Toimintamalleja ja teknisiä ratkaisuja pilotoidaan Naantalin asunomessuilla 2022. Pilottijärjestelmä sisältää usean kiinteistön käytössä olevan aurinkovoimalan ja energiavaraston, jotka on liitetty asuntoihin älykkään mikroverkon avulla. Hankkeen toteutusaika on 1.9.2019 – 31.8.2022.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 56,9/60 ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Konkreettinen ja käytännönläheinen hanke, joka tarjoaa uudenlaista ratkaisua tiivistä ja kompaktia testikohdetta hyödyntäen. Hanke tarjoaa yrityksille uudenlaisia palvelumalleja hiilijalanjäljen pienentämiseksi. Hankkeen tuloksena myös energiavarastojen tehokkaampi hyödyntäminen mahdollistuu entistä paremmin. Projektin käytännönläheinen toimintatapa auttaa toimijoita hyödyntämään tulokset myös kaupallisesti. Hanke tukee vahvasti erityistavoitteen 3.2. (Uusiutuvan energian ja energiatehokkaiden ratkaisujen kehittäminen) erityisiä valintaperusteita.

306594, Vihreät matkaketjut (hakijana Turku Science Park Oy)

Hankkeen kuvaus: Hankkeessa tavoitteina on lisätä energiatehokasta ja vähähiilistä liikkumista sekä luoda yrityksille uusia liiketoimintamahdollisuuksia energiatehokkaan liikkumisen edistämisen ja matkaketjujen ymmärtämisen kautta. Hankkeen toimenpiteiden avulla yrityksille kehitetään uutta liiketoimintaa digitoimalla reitti- ja aikataulutietoja sekä pilotoimalla vähähiilisiä matkaketjuja. Lisäksi hanke lisää liikennepalveluiden tuottajien verkostomaista yhteistyötä ja lisää yritysten osaamista liikennepalvelualalla. Hankkeen toteutusaika on 2.9.2019 – 31.8.2021.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 53/60, asiantuntija-arvioihin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Tarve matkaketjujen ja siihen liittyvän datan kehittämiseen on suuri. Sinänsä hankkeen kaltainen toiminta on tarpeen. Käytännönläheinen ja konkreettinen hanke tuo todellisia vaihtoehtoja arjen liikkumisvalintoihin. Alueellisten toimijoiden

**VARSINAIS-SUOMEN LIITTO****Hankerahoitusjaosto**

03.05.2019

Sivu 7

välinen yhteistyö on hankkeessa vahvaa. Digitoimalla reitti- ja aikataulutietoja luodaan uutta liiketoimintaa alueemme yrityksille. Hanke tukee vahvasti erityistavoitteen 3.2. (Uusiutuvan energian ja energiatehokkaiden ratkaisujen kehittäminen) erityisiä valintaperusteita.

Erityistavoite 4.1. Tutkimus-, osaamis- ja innovaatiokeskittymien kehittäminen alueellisten vahvuuksien pohjalta

306580, FoodTech Platform Finland - Ruokajärjestelmän innovaatioprosessin uudistava ekosysteemi (hakijana Turun yliopisto)

Hankkeen kuvaus: Pää tavoite on luoda uutta kannattavaa liiketoimintaa ja työpaikkoja ruokaketjun ympärille. Hankkeessa vahvistetaan ja edelleen kehitetään vasta perustettua ainutlaatuista FoodTech Platform Finland -kasvuverkostoa (FT), jonka tehtävä on tuoda yhteen toimijoita, jotka voivat yhdessä tuottaa uusia innovaatioita ja liiketoimintaa. Erityisen tärkeä tavoite on kiihdyttää energiaa säästävien, vähähiilisten ratkaisujen, uudistuvan energian hyödyntävien ratkaisujen kehittäminen ja demonstrointi. Hankkeen tuloksena syntyy malli itsenäisesti toimivalle innovaatioalustalle. Hankkeen toteutusaika on 1.6.2019 – 31.5.2021.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 55/65 ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Konkreettinen ja ajankohtainen hanke, joka tukee erinomaisesti maakuntastrategiaa. Ilmastonmuutoksen aikana on tärkeää lisätä resurssitehokkuutta ruokahävikin välttämiseksi. Hanke tuo uskottavasti toimijat yhteen luomaan uutta liiketoimintaa ruokaketjun ympärille. Hankkeen myötävaikutuksella syntyy uutta kannattavaa liiketoimintaa ja työpaikkoja. Hanke tukee vahvasti erityistavoitteen 4.1. (Tutkimus-, osaamis- ja innovaatiokeskittymien kehittäminen alueellisten vahvuuksien pohjalta) erityisiä valintaperusteita.

Erityistavoite 5.1. Yritysten innovaatiotoiminnan vahvistaminen

306410, Terveysalan välittäjäalusta (Terva), (hakijana Turku Science Park Oy)

Hankkeen kuvaus: Terveysalan ratkaisujen testaaminen ja yhteiskehittäminen tehdään tyypillisesti terveystalvijoita tarjoavissa, tai terveystalan ammattilaisia kouluttavissa organisaatioissa – näiden testialustoilla. Tässä hankkeessa kehitettävä välittäjäalusta kokoaa Varsinais-Suomessa toimivat terveystalan testialustat (94 kpl) yhdeksi kokonaisuudeksi ja etsii yritysten tarpeisiin sopivimmat testialustapalvelut. Tämä on selkeä parannus nykytilanteeseen, jossa yrityksiltä kuuluu merkittävästi aikaa sopivien palvelujen etsimiseen, mikä hidastaa tuotekehitystä ja uusien ratkaisujen saamista markkinoille. Hankkeen toteutusaika on 1.10.2019 – 30.9.2021.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 43,5/55, asiantuntija-arvioihin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Hankkeessa on tarkasti rajattu ongelma ja siihen tarjotaan uskottava menetelmä ratkaisuksi. Välittäjäalustan rakentaminen on hyvin kuvattu ja toimenpiteet vaikuttavat perustelluilta. Yritysten ei enää tarvitse etsiä testialustapalveluja, välittäjäalustan tehdessä sen yritysten puolesta. Toiminnan jatkuvuus on turvattu siten, että yhteistyösopimuksen piiriin kuuluvat organisaatiot ovat sitoutuneet ottamaan saadut tulokset jokapäiväiseen käyttöön. Hanke tukee vahvasti erityistavoitteen 5.1. (Yritysten innovaatiotoiminnan vahvistaminen) erityisiä valintaperusteita.

Maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristö on käsitellyt hankkeet 15.3.2019.

Koordinoiva Uudenmaan liitto vastaa tuen myöntämisestä hankkeille ja tekee rahoituspäätökset EURA2014-järjestelmässä. Vasta nämä päätökset ovat valituskelpoisia.

**VARSINAIS-SUOMEN LIITTO**

Hankerahoitusjaosto

03.05.2019

Sivu 8

Koordinoiva liitto voi tarvittaessa, neuvoteltuaan hakijan kanssa, tehdä pieniä teknisiä muutoksia hankesuunnitelmaan ja niillä voi olla vaikutuksia myönnettävän tuen määrään. Myönnetty enimmäistukimäärä ei voi kuitenkaan ylittyä. Lisäksi myönnetty tuki ei voi ylittää 70 % hankkeen kokonaiskustannuksista.

Valmistelija TN/VR

Ehdotus Hankerahoitusjaosto päättää esittää maakuntahallitukselle, että Varsinais-Suomen liiton vuoden 2019 indikaatiivisesta EAKR-kehuksesta (sis. vuoden 2018 kehuksesta sitomattomat EAKR-varat).

Turun ammattikorkeakoulu Oy:lle myönnetään hankkeelle ”KAEV - Kestävä alueellinen energiantuotanto ja -varastointi” (306602) EAKR ja valtion rahoitusta 70 % hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (499 940 euroa), kuitenkin enintään 349 957 euroa.

Turku Science Park Oy:lle myönnetään hankkeelle ”Vihreät matkaketjut” (306594) EAKR ja valtion rahoitusta 70 % hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (354 599 euroa), kuitenkin enintään 248 219 euroa.

Turun yliopistolle myönnetään hankkeelle ”FoodTech Platform Finland - Ruokajärjestelmän innovaatioprosessin uudistava ekosysteemi” (306580) EAKR ja valtion rahoitusta 70 % hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (347 653 euroa), kuitenkin enintään 243 356 euroa.

Turku Science Park Oy:lle myönnetään hankkeelle ”Terveysalan välittäjäalusta (Terva)” (306410) EAKR ja valtion rahoitusta 69,95 % hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (559 860 euroa), kuitenkin enintään 391 650 euroa.

Päätös ”FoodTech Platform Finland - Ruokajärjestelmän innovaatioprosessin uudistava ekosysteemi” (306580) -hankkeen osalta varmistetaan Loimaan seutukunnan mukanaolo.

Päätösesitys hyväksyttiin.

Lisätietoja Erikoissuunnittelija Ville Roslakka p. 050 592 0404, etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

**§ 7 KESTÄVÄÄ KASVUA JA TYÖTÄ 2014-2020 SUOMEN RAKENNERAHASTO-OHJELMAN HANKKEET (EAKR), KIELTEISET PÄÄTÖKSET**

Asia Suomen rakennerahasto-ohjelmassa 2014–2020 on viisi toimintalinjaa, joilla tuetaan erityisesti pk-yritysten kilpailukykyä ja työllistymistä. Läpileikkaavana teemana on vähähiilisen talouden edistäminen. Rakennerahasto-ohjelma toteuttaa Eurooppa 2020 -strategian tavoitteita.

Varsinais-Suomen liittoon on saatu Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020 Suomen rakennerahasto-ohjelmaa koskevia hakemuksia. Valintaesitykset ovat oheismateriaalina.

Toimintalinja 2 Uusimman tiedon ja osaamisen tuottaminen ja hyödyntäminen

Eryitystavoite 4.1. Tutkimus-, osaamis- ja innovaatiokeskittymien kehittäminen alueellisten vahvuuksien pohjalta

306549, Kasvua kiertotaloudesta (hakijana Turku Science Park Oy)

Hankekuvaus: Tässä hankkeessa pilotoidaan sekä Kasvun roadmap -ohjelma että kehitetään yrityksille suotuisaa toimintaympäristöä bio- ja kiertotalouden mukaiselle liiketoiminnalle. Suotuisan toimintaympäristön kehittäminen sisältää infrastruktuurin ja toimintamallin kehittämisen, missä yritykset hyödyntävät teollisuuden sivu- ja jätevirtoja, toimivat arvoketjuissa sekä käyttävät digitaalisia jakamisalustoja kierrätysasteen nostamiseksi. Näitä kehitetään yhdessä teollisuusyritysten, maanomistajien ja sidosryhmien kanssa. Lisäksi, tunnistetaan ja viedään eteenpäin kansallisille ja kansainvälisille toimijoille yritysten kasvun ja uudistumisen esteitä, jotta regulaatio ja sääntely kannustaisivat kiertotalouteen. Hankkeen toteutusaika on 1.9.2019 – 30.6.2021.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 35,3/65, asiantuntija-arvioihin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Hankkeen perustavoite ei ole selkeä ja uutuusarvo jää pieneksi suhteessa moniin muihin vastaaviin, jo tehtyihin hankkeisiin. Hankkeen toiminta on lähellä hakijaorganisaation omaa perustoimintaa vailla hankekumppaneita. Hanke ei tue vahvasti erityistavoitteen 4.1. (Tutkimus-, osaamis- ja innovaatiokeskittymien kehittäminen alueellisten vahvuuksien pohjalta) erityisiä valintaperusteita.

306828, Teknologiakampus Turku (hakijana Turun ammattikorkeakoulu Oy)

Hankekuvaus: Hankkeen tavoitteena on tukea ja vahvistaa strategisesti merkittävien tulevaisuuden teknologioiden kehittymistä, valmistavan teollisuuden uudistumista ja teknologia-alan yritysten TKI-toiminnan pitkäjänteistä kehittämistä, samalla edistäen yritysten kasvua.

Laaja-alainen ja monitieteinen siniseen kasvuun sekä bio- ja lääketieteeseen perustuva osaamiskeskittymä tukee teollisuuden modernisaatiota ja tulevaisuuden teknologioiden kehittymistä Turun alueella. Hankkeessa rakennetaan pitkäjänteinen, pysyvä toimintarakenne missä alueen korkeakoulujen osaamisalat ja laboratorioinfrastruktuurit tuodaan moderneiksi testialustoiksi yrityksen kehittämisen ja tutkimuksen käyttöön. Lisäksi tiivistetään yhteistyötä teollisuuden modernisaation kansainvälisten huippuyksiköiden ja yliopistojen välillä. Hankkeen toteutusaika on 1.8.2019 – 31.12.2021.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 48,4/65, asiantuntija-arvioihin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Ajankohtainen ja tärkeä aihepiiri, mutta toimenpiteiltään hanke on toimijoidensa perustyötä, reagointia toimintaympäristön muutoksiin. Uutuusarvo jää ohueksi, koska hanke on hyvin lähellä hankkeen toteuttajien perustoimintaa. Hanke tukee vain osittain erityistavoitteen 4.1. (Tutkimus-, osaamis- ja innovaatiokeskittymien kehittäminen alueellisten vahvuuksien pohjalta) erityisiä valintaperusteita.

Erityistavoite 5.1. Yritysten innovaatiotoiminnan vahvistaminen

306692, Teollisuuden modernisointi ja kasvu Varsinais-Suomessa 2019-2021 (hakijana Yrityssalo Oy)

Hankekuvaus: Hankkeen lähtökohtana on turvata varsinaissuomalaisen yritysten kilpailukykyyn jatkuva kehittyminen ja muutosvalmius sekä luoda tavoitteellista, ketterää yhteistyötä laaja-alaisesti yli rajojen. Hankkeen tavoitteena on luoda edellytykset teollisuuden yritysten liiketoiminnan kasvulle. Hankkeen toimenpiteillä mahdollistetaan uusimman tutkimukseen ja kokemukseen perustuvan tiedon hyödyntäminen. Hankkeessa luodaan uusia yhteistyömuotoja sekä pilotoidaan uusia toimintatapoja sekä tuetaan yrityksiä uusille kasvualueille pääsyssä. Tuloksena myötävaikutetaan eri keinoin kasvuyritysten liiketoiminnan uudistumiseen, kilpailukykyyn ylläpitämiseen ja teknologian nopean kehityksen haltuunottoon. Hankkeen toteutusaika on 1.8.2019 – 31.12.2021.

**VARSINAIS-SUOMEN LIITTO****Hankerahoitusjaosto**

03.05.2019

Sivu 10

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 28,9/55, asiantuntija-arvioihin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Hanke on lähellä tuensaajan omaa toimintaa ja jo olemassa olevia verkostoja. Hankkeen uutuusarvo jää vähäiseksi suhteessa jo toteutettuihin kehittämishankkeisiin. Mahdollisten tulosten pysyvyys hankkeen päätyttyä olisi pääosin veturiyritysten varassa, mikä olisi riskialtista. Kustannuksiltaan kallis hanke ei tue vahvasti erityistavoitteen 5.1. (Yritysten innovaatiotoiminnan vahvistaminen) erityisiä valintaperusteita.

306826, VAUHTI – Intoa ja uudistumiskykyä Varsinais-Suomeen (hakijana Varsinais-Suomen Yrittäjät ry)

Hankekuvaus: Hankkeen tavoitteena on synnyttää kuntiin osaamis- ja innovaatiokeskittymä, jossa pk-yrittäjät, kunnan eri toimijat, opiskelijat sekä elinkeinoelämään sidoksissa olevat toimijat, kuten erilaiset yhdistykset, kohtaavat dialogimaisesti toisiaan kuunnellen ja toisiltaan oppien. Hankkeen avulla lisätään merkittävästi varsinaissuomalaisten toimijoiden aitoa ja tuloksellista verkostoyhteistyötä, strategista johtamis- ja yrittäjyysosaamista sekä tuodaan yrittäjien käyttöön konkreettisia työkaluja oman liiketoiminnan kehittämiseen ja digitalisoimiseen. Hankkeen toteutusaika on 1.9.2019 – 28.2.2022.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 22,7/55, asiantuntija-arvioihin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Hanke sisältää suurelta osin tavallisia kuntien, yritysten, ja oppilaitosten välisiä yhteistyötoimenpiteitä. Tavoitteena oleva innovaatiokeskittymä muistuttaa jo toimivia osaamiskeskittymiä, kuntien elinkeinotoimia. Julkisesti tuettuja neuvontaja koulutuspalveluja on jo tarjolla, joten uutuusarvoa ei ole. Hanke ei tue vahvasti erityistavoitteen 5.1. (Yritysten innovaatiotoiminnan vahvistaminen) erityisiä valintaperusteita.

306581, Blue Industry Network (hakijana Ab Yrkeshögskolan vid Åbo Akademi)

Hankekuvaus: Hankkeessa kehitetään yhteistoimintamalli älykkään meriteollisuuden verkostolle ja käynnistetään verkoston toiminta. Se tukee Blue Industry Parkin kehitystä ja luo sille innovatiivisen ja yritysälhtöisen toimintatavan. Verkosto kiihdyttää yhteistä innovaatio- ja kehitystoimintaa, luo uusia liiketoiminnan mahdollisuuksia ja tukee yritysten resilienssiä ja kasvua. Hanke vastaa Turun seudun ja laajemmin Suomen meri- ja valmistavan teknologiateollisuuden kasvutarpeisiin ja edistää alan tulevaisuuden kilpailukykyä. Hankkeen kohderyhmä on meriklusterin sekä teknologiateollisuuden yritykset, joiden sovellukset palvelevat meriteollisuutta. Hankkeen toteutusaika on 1.9.2019 – 31.8.2021.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arvioinnissa saatuun pistemäärään 39,1/55, asiantuntija-arvioihin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi- ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019. Aihe ja toimiala ovat tärkeitä, mutta hanke on kallis ja pieni uutuusarvoltaan. Hankkeen maantieteellinen kohdentuminen ei korreloi hankesuunnitelman kanssa. Samasta toiminnasta on jo käyty keskusteluja 6Aika-ohjelman kanssa. Hanke ei tue vahvasti erityistavoitteen 5.1. (Yritysten innovaatiotoiminnan vahvistaminen) erityisiä valintaperusteita.

Maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristö on käsitellyt hankkeet 15.3.2019.

Hankkeita on arvioitu suhteessa ohjelmassa määriteltyihin yleisiin ja erityisiin valintaperusteisiin. Hankkeita on arvioitu myös maakuntastrategian tavoitteiden edistämisen kannalta. Hankkeet on priorisoitu suhteessa käytettävissä olevaan myöntövaltuuteen, jolloin näitä hankkeita ei esitetä rahoitettaviksi.



**VARSINAIS-SUOMEN LIITTO****Hankerahoitusjaosto**

03.05.2019

Sivu 11

Valmistelija TN/VR

Ehdotus Hankerahoitusjaosto päättää esittää maakuntahallitukselle, ettei seuraaville hankkeille myönnetä rahoitusta Varsinais-Suomen liiton vuoden 2019 indikaatiivisesta EAKR-kehyksestä:

Turku Science Park Oy: 306549, Kasvua kiertotaloudesta

Turun ammattikorkeakoulu Oy: 306828, Teknologiakampus Turku

Yrityssalo Oy: 306692, Teollisuuden modernisointi ja kasvu Varsinais-Suomessa 2019-2021

Varsinais-Suomen Yrittäjät ry: 306826, VAUHTI – Intoa ja uudistumiskykyä Varsinais-Suomeen

Ab Yrkeshögskolan vid Åbo Akademi: 306581, Blue Industry Network

Päätös Päätösesitys hyväksyttiin.

Lisätietoja Erikoissuunnittelija Ville Roslakka p. 050 592 0404, [etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi](mailto:etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi)

§ 8 KESTÄVÄÄ KASVUA JA TYÖTÄ 2014-2020 SUOMEN RAKENNERAHASTO-OHJELMAN YLIMAAKUNNALLISET HANKKEET (EAKR), KIELTEISET PÄÄTÖKSET

Asia Varsinais-Suomen liittoon on saatu Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020 Suomen rakennerahasto-ohjelmaa koskevia ylimaakunnallisia hakemuksia, joissa hakija on toisesta maakunnasta ja rahoitusta saava osatoteuttaja Varsinais-Suomesta. Valintaesitykset ovat oheismateriaalina.

Toimintalinja 2 Uusimman tiedon ja osaamisen tuottaminen ja hyödyntäminen

Erityistavoite 4.1. Tutkimus-, osaamis- ja innovaatiokeskittymien kehittäminen alueellisten vahvuuksien pohjalta

306631, Vaativat muovisovellukset (hakijana Turun ammattikorkeakoulu Oy, osatoteuttajana Hämeen ammattikorkeakoulu Oy)

Hankekuvaus: Hankkeen tavoitteena on luoda vaativiin muovi- ja komposiittisovelluksiin (lääketeolliset ja tekniset sovellukset) ja niiden prosessointiin liittyvä yhteistyöverkosto, joka monipuolistaa alan yritysten osaamista ja edistää ja nopeuttaa tuotekehitystyötä ja teknisiin haasteisiin vastaamista. Toimiva yhteistyöverkosto edistää myös yritysten kansainvälistä kilpailukykyä, innovaatioiden tunnistamista, sekä yritysten kasvua. Samalla korkeakoulut voivat kehittää tutkimus- ja oppimisympäristöjään ja edistää yhteistyötä alan yritysten kanssa. Hankkeen toteutusaika on 1.9.2019 – 31.12.2021.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arviointiin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointi ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019, sekä Etelä-Suomen EAKR-koordinaatioryhmän kokouksessa käytyyn ylimaakunnallisten hankkeiden arviointikeskusteluun 26.3.2019. Hämeen liitto suhtautuu hankkeen rahoittamiseen kielteisesti.

Erityistavoite 5.1. Yritysten innovaatiotoiminnan vahvistaminen

306740, TEKMUUKKI - Teknisten muovien ketterät kierrätyspilotoinnit (hakijana Turun ammattikorkeakoulu Oy, osatoteuttajina Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto LUT ja Ukipolis Oy)

## VARSINAIS-SUOMEN LIITTO

## Hankerahoitusjaosto

03.05.2019

Sivu 12

Hankekuvaus: Hankkeen tavoitteina on luoda Varsinais-Suomen sekä Etelä-Karjalan yrityksille monistettavaa muovien kiertotalouden liiketoimintaosaamista, sekä luoda yritysten välille toimiva teknisten muovien kierrätysverkosto. Verkostossa toimivat muoviteollisuuden ja jätehuollon yritykset sekä koulutus- ja kehittämisorganisaatiot tekevät tiivistä yhteistyötä ja tukevat toisiaan toiminnan kannattavuuden ja osaamisen kasvussa. Tavoitteena on kokeilla muovijätettä tuottavien ja sitä hyödyntävien yritysten kanssa resurssitehokkaita, monistettavia keräys- ja kierrätysjärjestelmiä, joilla voidaan tehostaa muovijätteen hyötykäyttöä yhteistyössä alan oppilaitosten ja kehitysyritysten kanssa. Hankkeen toteutusaika on 1.9.2019 – 28.2.2022.

Perustelut päätösesitykselle: Ratkaisu perustuu Varsinais-Suomen liiton arviointiin ja maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä käytyyn arviointiin ja hankepriorisointikeskusteluun 15.3.2019, sekä Etelä-Suomen EAKR-koordinaatioryhmän kokouksessa käytyyn ylimaakunnallisten hankkeiden arviointikeskusteluun 26.3.2019. Etelä-Karjalan liitto suhtautuu hankkeen rahoittamiseen kielteisesti.

Maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristö on käsitellyt hankkeet 15.3.2019.

Hankkeita on arvioitu suhteessa ohjelmassa määriteltyihin yleisiin ja erityisiin valintaperusteisiin. Hankkeita on arvioitu myös maakuntastrategian tavoitteiden edistämisen kannalta. Hankkeet on priorisoitu suhteessa käytettävissä olevaan myöntövaltuuteen, jolloin näitä hankkeita ei esitetä rahoitettaviksi.

Valmistelija TN/VR

Ehdotus Hankerahoitusjaosto päättää esittää maakuntahallitukselle, ettei seuraaville hankkeille myönnetä rahoitusta Varsinais-Suomen liiton vuoden 2019 indikaatiivisesta EAKR-kehuksesta:

Turun ammattikorkeakoulu Oy: 306631, Vaativat muovisovellukset

Turun ammattikorkeakoulu Oy: 306740, TEKMUUKKI - Teknisten muovien ketterät kierrätyspilotoinnit

Päätös Päätösesitys hyväksyttiin.

Lisätietoja Erikoissuunnittelija Ville Roslakka p. 050 592 0404, [etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi](mailto:etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi)

## § 9 TIEDOKSI ANNETTAVAT ASIAT

Asia Käydään läpi tiedoksi annettavat asiat.

Ehdotus Merkitään tiedoksi.

Päätös Tulevan rakennerahasto-ohjelman valmisteluun liittyvä Etelä- ja Länsi-Suomen yhteinen päättäjille suunnattu edunvalvontatilaisuus pidetään Helsingissä 11.6.2019.

Merkittiin tiedoksi.

## § 10 SEURAAVA KOKOUS

Ehdotus Päätetään seuraavan kokouksen ajankohta.

**VARSINAIS-SUOMEN LIITTO**  
**Hankerahoitusjaosto**

03.05.2019

Sivu 13

Päätös        Seuraavan kokouksen ajankohta päätetään myöhemmin.

---

## § 11    KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN

Ehdotus        Puheenjohtaja päättää kokouksen.

Päätös        Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.10.

---

## ALUEKEHITYSJOHTAJAN KATSAUS

Asia Aluekehitysjohtaja käy läpi AIKO (alueelliset innovaatiot ja kokeilut) -rahoituksen, rakennerahasto-ohjelmien (EAKR), Central Baltic-ohjelman ajankohtaisasiat sekä tulevan EU -ohjelmakauden valmistelutilannetta.

Valmistelija TN/PP/kk

Ehdotus Hankerahoitustaosto merkitsee ajankohtaisen katsauksen tiedoksi.

Päätös

Lisätietoja Aluekehitysjohtaja Tarja Nuotio, p. 040 5063 715, etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

## ALUEELLISET INNOVAATIOT JA KOKEILUT RAHOITUS, MYÖNTEINEN PÄÄTÖS

Asia Alueelliset innovaatiot ja kokeilut (AIKO) -rahoitus on kansallinen aluekehitykseen kohdennettu määräraha vuosille 2016–2018. AIKO -rahoituksella tuetaan aluelähtöisiä hankkeita, joilla vahvistetaan maakunnan eri osien kykyä sopeutua ja vastata elinkeinorakenteen muutoksiin. Keskeisessä roolissa ovat elinkeinojen ja yritystoiminnan uudistuminen, kasvu ja kansainvälistyminen sekä työllisyyttä ja yritystoimintaa edistävät kokeilut. Rahoituksella toteutetaan kooltaan pieniä, ketteriä, kokeiluluontoisia ja uusia aluekehitystoimenpiteitä. Tavoitteena on myös tukea merkittävien ja mitta-luokaltaan merkittävien kehittämisprosessien nopeaa liikkeelle lähtöä.

Hankkeissa noudatetaan seuraavia valintakriteereitä:

- edistää aktiivisesti elinkeinojen rakennemuutosta ja vahvistaa alueen muutosjoustavuutta
- nopeuttaa merkittävien kehittämisavauksien tai kokeilujen käynnistymistä
- vahvistaa kasvua, työllisyyttä ja kansainvälistymistä

AIKO -hankkeiden on pitänyt päättyä 30.4.2019 mennessä. Työ- ja elinkeinoministeriön 6.3.2019 tekemän päätöksen mukaan mikäli maakunnan liitolle on jäänyt AIKO-toimenpiteen loppumaksatusten jälkeen toimenpiteen toteutukseen osoitettuja määrärahoja, voi maakunta kohdentaa edelleen nämä varat alueellista innovaatiotoimintaa edistäviin hankkeisiin kuitenkin siten, että varat tulee sitoa 31.12.2019 mennessä ja maksatukset voivat jatkua vuodelle 2020 kuitenkin siten, että hankkeiden on päättyttävä 30.4.2020 ja maksatusten tulee olla tehtynä 15.11.2020 mennessä.

AIKO -rahoituksen haku päättyi 16.8.2019. Varsinais-Suomen liittoon saatiin kaksi hakemusta, joiden yhteenlaskettu haettu AIKO -rahoitus oli 53 564 euroa. Varsinais-Suomen liitolla on käytettävissä 30.4.2019 mennessä päättyneistä hankkeista säästynyt AIKO -rahoitusta 57 000 euroa.

Myönteinen päätösesitys (oheismateriaali):

Sähköisen liikkumisen ekosysteemi 2019 – 2020 (12/2019). Yrityssalo Oy

Hankkeen kuvaus:

Hankkeen lähtökohtana on luoda edellytykset pitkäaikaiselle sähköisen liikkumisen yritysekosysteemin visiolle ja kasvustrategialle Varsinais-Suomessa ja laajemmin Lounaisessa Suomessa, mikä luo pohjan alueen vahvuuksien tuomiseen esille kansallisissa ja kansainvälisissä yhteyksissä. Hankkeessa tehdään sellaisia tavoitteellisia kokeiluja, joiden tuloksena voidaan jatkokehittää sähköisen liikkumisen ekosysteemiä ja mahdollistaa em. vision toteutuminen alueella.

Hankkeen tavoitteet:

1. Kuvataan tarkemmin sähköisen liikkumisen arvoketjun toimintaympäristö, sekä siihen liittyvät strategiset linjaukset ja lounaisen Suomen vahvuudet.
2. Tehdään sellaisia hakuja, vuoropuheluja ja kokeiluja, joilla tunnistetaan potentiaalisimmat sähköisen liikkumisen avaintoimijat ja taustatoimijat Varsinais-Suomessa ja osin laajemmin Lounaisessa Suomessa. Lisäksi laaditaan akkuekosysteemin toimintaympäristön SWOT alueiden vahvuuksista ja heikkouksista, uhista ja mahdollisuuksista.
3. Järjestetään pääosin Salo IoT Campuksella sellaisia tilaisuuksia ja roundtable -keskusteluja sekä yritysten kahdenvälisiä kohtaamisia, joilla mahdollistetaan kohderyhmän vuorovaikutus. Näillä toimenpiteillä kokeillen pyritään kokoamaan mahdollisimman innovatiivinen ja sitoutunut ekosysteemin perusta.
4. Tehdään sellaisia hakuja ja kokeiluja, joilla tunnistetaan sähköiseen liikkumiseen liittyvät uudet liiketoimintamahdollisuudet ja etsitään niihin potentiaaliset kumppanit. Lisäksi valmistellaan Kiihdyttämöohjelma sekä etsitään siihen potentiaalisimmat kumppanit.
5. Kuvataan ekosysteemin kokoamisen tiekartta, jossa on kuvattu toimenpiteitä digitaalisten ja sähköisten ratkaisujen osaamiskeskuksen aikaansaamiseksi.

Hankkeen jatkokehittämistä tehdään yhdessä Turku Science Parkin ja Prizztechin (Satakunta) kanssa

Perustelut päätösesitykselle:

Hanke tukee Varsinais-Suomen kiertotalouden tiekartan painopisteen liikkuminen ja logistiikka toteuttamista. Hankkeessa kokeillaan ja tunnistetaan sähköisen liikkumisen liiketoimintamahdollisuuksia sekä verkotetaan alan yrityksiä. Hanke luo pohjaa koko Lounais-Suomen sähköisen liikkumisen ekosysteemin kehittämiseksi sekä toimii pohjustuksena laajemmalle Turku Science Parkin ja Prizztechin (Satakunta) kanssa valmisteltavalle hankkeelle.

Hanke tukee maakuntaohjelman toimenpiteiden R1 Tuetaan materiaali-, energia-, ravinne- ja resurssitehokkaita ja hiilineutraaleja ratkaisuja Varsinais-Suomen kiertotalouden tiekartan mukaisesti ja Y1 Edistetään kumppanuutta ja rohkeita kokeiluja dynaamisen yhteistyökulttuurin edistämiseksi maakunnassa toteuttamista.

Hankkeen toteutusaika on 16.8.2019 - 15.3.2020.

Hanke on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 23.8.2019.

Valmistelija TN/PP/kk

Ehdotus Hankerahoitusjaosto päättää esittää maakuntahallitukselle, että

Yrityssalo Oy:lle myönnetään hankkeeseen "Sähköisen liikkumisen ekosysteemi 2019 – 2020" (12/2019) alueelliset innovaatiot ja kokeilut -rahoitusta 70,0 prosenttia hankkeen hyväksyttävistä kokonaiskustannuksista (43 520 euroa), kuitenkin enintään 30 464 euroa.

Päätös

Lisätietoja Elinkeinopäällikkö Petteri Partanen, p 040 7760 630, etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

## AIKO-HANKEHAKEMUKSEN ESITTELYMUISTIO

2.9.2019

Hanke: Sähköisen liikkumisen ekosysteemi 2019 – 2020

Hakija: Yrityssalo Oy

Kesto: 16.8.2019 - 15.3.2020

Toteutusalue: Salo

Yhteys maakuntaohjelmaan: Hanke tukee maakuntaohjelman toimenpiteiden R1 Tuetaan materiaali-, energia-, ravinne- ja resurssitehokkaita ja hiilineutraaleja ratkaisuja Varsinais-Suomen kiertotalouden tiekartan mukaisesti ja Y1 Edistetään kumppanuutta ja rohkeita kokeiluja dynaamisen yhteistyökulttuurin edistämiseksi maakunnassa toteuttamista.

Kuvaus: Hankkeen lähtökohtana on luoda edellytykset pitkäaikaiselle sähköisen liikkumisen yritysekosysteemin visiolle ja kasvustrategialle Varsinais-Suomessa ja laajemmin Lounaisessa Suomessa, mikä luo pohjan alueen vahvuuksien tuomiseen esille kansallisissa ja kansainvälisissä yhteyksissä. Hankkeessa tehdään sellaisia tavoitteellisia kokeiluja, joiden tuloksena voidaan jatkokehittää sähköisen liikkumisen ekosysteemiä ja mahdollistaa em. vision toteutuminen alueella.

Toimenpiteet: Hankkeen tavoitteet:

1. Kuvataan tarkemmin sähköisen liikkumisen arvoketjun toimintaympäristö, sekä siihen liittyvät strategiset linjaukset ja lounaisen Suomen vahvuudet.
2. Tehdään sellaisia hakuja, vuoropuheluja ja kokeiluja, joilla tunnistetaan potentiaalisimmat sähköisen liikkumisen avaintoimijat ja taustatoimijat Varsinais-Suomessa ja osin laajemmin Lounaisessa Suomessa. Lisäksi laaditaan akkuekosysteemin toimintaympäristön SWOT alueiden vahvuuksista ja heikkouksista, uhista ja mahdollisuuksista.
3. Järjestetään pääosin Salo IoT Campuksella sellaisia tilaisuuksia ja roundtable -keskusteluja sekä yritysten kahdenvälisiä kohtaamisia, joilla mahdollistetaan kohderyhmän vuorovaikutus. Näillä toimenpiteillä kokeillen pyritään kokoamaan mahdollisimman innovatiivinen ja sitoutunut ekosysteemin perusta.
4. Tehdään sellaisia hakuja ja kokeiluja, joilla tunnistetaan sähköiseen liikkumisen liittyvät uudet liiketoimintamahdollisuudet ja etsitään niihin potentiaaliset kumppanit. Lisäksi valmistellaan Kiihdyttämöohjelma sekä etsitään siihen potentiaalisimmat kumppanit.
5. Kuvataan ekosysteemin kokoamisen tiekartta, jossa on kuvattu toimenpiteitä digitaalisten ja sähköisten ratkaisujen osaamiskeskuksen aikaansaamiseksi.

Hankkeen jatkokehittämistä tehdään yhdessä Turku Science Parkin ja Prizztechin (Satakunta) kanssa.

## Kustannusarvio ja rahoitussuunnitelma

Kustannukset €	
Palkat	23 000;-
Ostopalvelut	15 000;-
Matkakustannukset	
Kone- ja laitehankinnat	
Toimisto- ja vuokratkustannukset	
Muut kustannukset	
Välilliset kustannukset (flat rate)	5 520;-
Kustannukset yhteensä	43 520;-
Tulot	0
Nettokustannukset	43 520;-

Rahoitus €	
Haettu AIKO	30 464;-
Kunta	13 056;-
Muu julkinen	
Yksityinen	
Kokonaisrahoitus	43 520;-
Tulot	0
Nettorahoitus	43 520;-

## Arviointikriteerit

Edistää aktiivisesti elinkeinojen rakennemuutosta ja vahvistaa alueen muutosjoustavuutta (resilienssi)	++
Nopeuttaa merkittävien kehittämisavauksien tai kokeilujen käynnistymistä	++
Vahvistaa kasvua, työllisyyttä ja kansainvälistymistä	+

- täyttää kriteerin erittäin hyvin +++, täyttää kriteerin hyvin ++, täyttää kriteerin jonkin verran +
- ei vaikutusta o
- ei täytä kriteeriä -, kriteerin kannalta kielteisiä vaikutuksia - -, kriteerin kannalta erittäin kielteisiä vaikutuksia - - -

Välitoimenpiteet: Hakemus on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 23.8.2019.

Perustelut: Hanke tukee Varsinais-Suomen kiertotalouden tietokartan painopisteen liikkuminen ja logistiikka toteuttamista. Hankkeessa kokeillaan ja tunnistetaan sähköisen liikkumisen liiketoimintamahdollisuuksia sekä verkotetaan alan yrityksiä. Hanke luo pohjaa koko Lounais-Suomen sähköisen liikkumisen ekosysteemin kehittämiselle sekä toimii pohjustuksena laajemmalle Turku Science Parkin ja Prizztechin (Satakunta) kanssa valmisteltavalle hankkeelle.

Valmistelijan arvio: Rahoitettava hanke.



## ALUEELLISET INNOVAATIOT JA KOKEILUT RAHOITUS, KIELTEINEN PÄÄTÖS

Asia Alueelliset innovaatiot ja kokeilut (AIKO) -rahoitus on kansallinen aluekehitykseen kohdennettu määräraha vuosille 2016–2018. AIKO -rahoituksella tuetaan aluelähtöisiä hankkeita, joilla vahvistetaan maakunnan eri osien kykyä sopeutua ja vastata elinkeinorakenteen muutoksiin. Keskeisessä roolissa ovat elinkeinojen ja yritystoiminnan uudistuminen, kasvu ja kansainvälistyminen sekä työllisyyttä ja yritystoimintaa edistävät kokeilut. Rahoituksella toteutetaan kooltaan pieniä, ketteriä, kokeiluluontoisia ja uusia aluekehitystoimenpiteitä. Tavoitteena on myös tukea merkittävien ja mitta-luokaltaan merkittävien kehittämisprosessien nopeaa liikkeelle lähtöä.

Hankkeissa noudatetaan seuraavia valintakriteereitä:

- edistää aktiivisesti elinkeinojen rakennemuutosta ja vahvistaa alueen muutosjoustavuutta
- nopeuttaa merkittävien kehittämisavauksien tai kokeilujen käynnistymistä
- vahvistaa kasvua, työllisyyttä ja kansainvälistymistä

AIKO -hankkeiden on pitänyt päättyä 30.4.2019 mennessä. Työ- ja elinkeinoministeriön 6.3.2019 tekemän päätöksen mukaan mikäli maakunnan liitolle on jäänyt AIKO-toimenpiteen loppumaksatusten jälkeen toimenpiteen toteutukseen osoitettuja määrärahoja, voi maakunta kohdentaa edelleen nämä varat alueellista innovaatiotoimintaa edistäviin hankkeisiin kuitenkin siten, että varat tulee sitoa 31.12.2019 mennessä ja maksatukset voivat jatkua vuodelle 2020 kuitenkin siten, että hankkeiden on päättyttävä 30.4.2020 ja maksatusten tulee olla tehtynä 15.11.2020 mennessä.

AIKO -rahoituksen haku päättyi 16.8.2019. Varsinais-Suomen liittoon saatiin kaksi hakemusta, joiden yhteenlaskettu haettu AIKO -rahoitus oli 53 564 euroa. Varsinais-Suomen liitolla on käytettävissä 30.4.2019 mennessä päättyneistä hankkeista säästynyt AIKO -rahoitusta 57 000 euroa.

Kielteinen päätösesitys (oheismateriaali):

*GREEN DECK – ympäristöosaamisen alusta pk-yrityksille (10/2019). Turun Ammattiopistosäätiö.*

Hankkeen kuvaus:

Hankkeen tavoitteena on lisätä pk-yritysten ympäristöosaamista ja kokeilla sähköistä oppimisympäristöä pk-yritysten ympäristöasioiden koulutuksessa. Tähän päästään kehittämällä ympäristöosaamisen sähköinen oppimisympäristö pk-yrityksille.

TAO, Turun Ammattiopistosäätiössä aloitettiin TAO, Green Gard -koulutus 2013. Koulutus on kaikille ammattiin opiskeleville nuorille. Koulutukseen sisältyy luentoja, toiminnallisia osuuksia ja tentti. Aiheina ovat kodin ja opiskelupaikan jätehuolto, energian kulutus sekä kestävä kulutus. Koulutuksen ja tentin läpäistyään opiskelija saa TAO, Green Gardin.

Hankkeen ideana on TAO, Green Gard koulutuksen pohjalta tehdä pk-yrityksille vastaanlainen koulutuskokonaisuus ympäristöasioista. Hankkeessa tehdään luentomateriaali, harjoitustehtäväosio ja tentti. Näistä tekijöistä muodostuu ympäristöosaamisen sähköinen alusta ja oppimisympäristö: Green Deck.

Green Deck:n oppimisen painopisteet ovat yrityksen jätehuollossa, energian kulutuksessa, kestävässä koulutuksessa ja kiertotaloudessa. Green Deck on työkalu pk-yrityksille. Green Deck:illä voi perehdyttää ja kouluttaa nykyisiä ja uusia työntekijöitä ympäristöasioiden huomiointiin omassa työssään. Pk-yrityksiä on hankkeessa mukana noin kaksikymmentä.

Perustelut päätösesitykselle:

Hanke ei täytä AIKO -rahoituksen kriteerejä. Hanke sisältää oppilaitoksen normaalia toimintaa, kuten esimerkiksi koulutuskokonaisuuden suunnittelu. Tavoitteena on myös sähköisen oppimisympäristön kehittäminen. Valmiita sähköisiä oppimisympäristöjä on jo tarjolla monina eri sovelluksina, joten hankkeen kautta uuden tuottaminen ei tuo riittävää lisäarvoa.

Hanke tukee maakuntaohjelman tavoitteita kehittämällä innovatiivisia oppimisympäristöjä ja edistämällä kouluttajien ja yritysten välistä yhteistyötä.

Hankkeen toteutusaika on 1.11.2019 – 30.4.2020.

Hanke on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 23.8.2019.

Valmistelija TN/PP/kk

Ehdotus Hankerahoitusjaosto päättää esittää maakuntahallitukselle, ettei seuraavalle hankkeelle myönnetä alueelliset innovaatiot ja kokeilut rahoitusta:

GREEN DECK – ympäristöosaamisen alusta pk-yrityksille (10/2019). Turun Ammattiopistosäätiö.

Päätös

Lisätietoja Elinkeinopäällikkö Petteri Partanen, p 040 7760 630, etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

## AIKO-HANKEHAKEMUKSEN ESITTELYMUISTIO

2.9.2019

Hanke: GREEN DECK – ympäristöosaamisen alusta pk-yrityksille

Hakija: Turun Ammattiopistosäätiö

Kesto: 1.11.2019 – 30.4.2020

Toteutusalue: Varsinais-Suomi

Yhteys maakuntaohjelmaan: Hanke tukee maakuntaohjelman tavoitteita kehittämällä innovatiivisia oppimisympäristöjä ja edistämällä kouluttajien ja yritysten välistä yhteistyötä.

Kuvaus: Hankkeen tavoitteena on lisätä pk-yritysten ympäristöosaamista ja kokeilla sähköistä oppimisympäristöä pk-yritysten ympäristöasioiden koulutuksessa. Tähän päästään kehittämällä ympäristöosaamisen sähköinen oppimisympäristö pk-yrityksille.

TAO, Turun Ammattiopistosäätiössä aloitettiin TAO, Green Gard -koulutus 2013. Koulutus on kaikille ammattiin opiskeleville nuorille. Koulutukseen sisältyy luentoja, toiminnallisia osuuksia ja tentti. Aiheina ovat kodin ja opiskelupaikan jätehuolto, energian kulutus sekä kestävä kulutus. Koulutuksen ja tentin läpäistyään opiskelija saa TAO, Green Gardin.

Hankkeen ideana on TAO, Green Gard koulutuksen pohjalta tehdä pk-yrityksille vastaavanlainen koulutuskokonaisuus ympäristöasioista. Hankkeessa tehdään luentomateriaali, harjoitustehtäväosio ja tentti. Näistä tekijöistä muodostuu ympäristöosaamisen sähköinen alusta ja oppimisympäristö: Green Deck.

Green Deck:n oppimisen painopisteet ovat yrityksen jätehuollossa, energian kulutuksessa, kestävässä koulutuksessa ja kiertotaloudessa. Green Deck on työkalu pk-yrityksille. Green Deck:llä voi perehdyttää ja kouluttaa nykyisiä ja uusia työntekijöitä ympäristöasioiden huomiointiin omassa työssään. Pk-yrityksiä on hankkeessa mukana noin kaksikymmentä.

Toimenpiteet: Keskeiset toimenpiteet ovat luentomateriaalien ja harjoitustehtävien tekeminen ja sähköisen oppimisympäristön rakentaminen. Green Deckin esittely ja testaus pk-yrityksille. Valmiin kokonaisuuden jakaminen pk-yrityksille.

Hankkeen toteuttaja ylläpitää Green Deck alustaa hankkeen päättymisen jälkeen. Green Deck on kaikkien pk-yritysten käytettävissä maksutta.

## Kustannusarvio ja rahoitussuunnitelma

Kustannukset €	
Palkat	25 000;-
Ostopalvelut	2 000;-
Matkakustannukset	
Kone- ja laitehankinnat	
Toimisto- ja vuokratkustannukset	
Muut kustannukset	
Välilliset kustannukset (flat rate)	6 000;-
Kustannukset yhteensä	33 000;-
Tulot	0
Nettokustannukset	33 000;-

Rahoitus €	
Haettu AIKO	23 100;-
Kunta	9 900;-
Muu julkinen	
Yksityinen	
Kokonaisrahoitus	33 000;-
Tulot	0
Nettorahoitus	33 000;-

## Arviointikriteerit

Edistää aktiivisesti elinkeinojen rakennemuutosta ja vahvistaa alueen muutosjoustavuutta (resilienssi)	0
Nopeuttaa merkittävien kehittämisavauksien tai kokeilujen käynnistymistä	0
Vahvistaa kasvua, työllisyyttä ja kansainvälistymistä	0

- täyttää kriteerin erittäin hyvin +++, täyttää kriteerin hyvin ++, täyttää kriteerin jonkin verran +
- ei vaikutusta o
- ei täytä kriteeriä -, kriteerin kannalta kielteisiä vaikutuksia - -, kriteerin kannalta erittäin kielteisiä vaikutuksia - - -

Välitoimenpiteet: Hakemus on käsitelty maakunnan yhteistyöryhmän sihteeristössä 23.8.2019

Perustelut: Hanke ei täytä AIKO -rahoituksen kriteerejä. Hanke sisältää oppilaitoksen normaalia toimintaa, kuten esimerkiksi koulutuskokonaisuuden suunnittelu. Tavoitteena on myös sähköisen oppimisympäristön kehittäminen. Valmiita sähköisiä oppimisympäristöjä on jo tarjolla monina eri sovelluksina, joten hankkeen kautta uuden tuottaminen ei tuo riittävää lisäarvoa.

Valmistelijan arvio: Ei rahoitettava hanke.

## ALUEELLISET INNOVAATIOT JA KOKEILUT (AIKO) 2016 - 2018 LOPPURAPORTOINTI

Asia Alueelliset innovaatiot ja kokeilut (AIKO) oli pääministeri Juha Sipilän hallituksen kilpailukykykärkihankkeen toimenpide, jonka rahoitukseen valtio kohdensi yhteensä 30 miljoonaa euroa vuosina 2016-2018. AIKO-toimenpiteellä tuettiin ennakoidun rakennemuutoksen toteutumista maakunnissa sekä toteutettiin valtion ja kaupunkiseutujen, kasvuvyöhykkeiden ja temaattisten verkostojen kasvusopimuksia.

Kasvusopimuksen tavoitteena oli elinkeinoelämän kasvun ja kilpailukyvyn vahvistaminen. Ennakoidun rakennemuutoksen (ERM) toimilla vauhditettiin alueiden rakennemuutosta, toteutettiin nopeita ja kokeiluluonteisia uusia toimenpiteitä sekä vahvistettiin kykyä sopeutua elinkeinorakenteen muutoksiin.

Työ- ja elinkeinoministeriö tulee toteuttamaan AIKO-kokonaisuudesta ulkopuolisen arvioinnin syksyn 2019 aikana. Arviointia varten TEM on pyytänyt maakuntien liittoja toimittamaan 13.9.2019 mennessä loppuarvioinnin ennakoidun rakennemuutoksen sekä kasvusopimuksen AIKO-hankkeiden toteutumisesta.

Varsinais-Suomessa ennakoidun rakennemuutoksen AIKO -rahoituksessa tehtiin 21 myönteistä ja 24 kielteistä päätöstä. Yhteensä tukea myönnettiin 1 123 082 euroa ja hankkeiden kokonaiskustannukset olivat yhteensä 1 726 917 euroa. Lyhyet kuvaukset hankkeista päätös vuosittain jaotelluna löytyvät osoitteesta <https://www.varsinais-suomi.fi/fi/tehtaevaet-ja-toiminta/hankkeet-ja-rahoitus/alueelliset-innovaatiot-ja-kokeilut-aiko-rahoitus>

Rahoituksella kyettiin tukemaan monipuolisesti eri toimialojen kokeiluja sekä käynnistyshankkeita. Rahoitusta suunnattiin mm. koulutusvientiin, ennakointiin, muotoilutoimijoiden välitystoimintaan, kiertolouteen, kansainvälisten osaajien houkutteluun, matkailupalvelujen digitalisointiin, hankinta- ja ostolaskudatan hyödyntämiseen sekä positiivisen rakennemuutoksen tilannekuvaan ja seurantaan.

Hankkeiden jälkeen toimintaa jatkoivat mm. Varsinais-Suomen omistajanvaihdospalvelu (<https://turkubusinessregion.com/2019/03/20/varsinais-suomen-omistajanvaihdospalvelu-neuvoo-yrityskaupoissa/>), muotoilun välitystoiminta (<https://muotoilijapankki.fi/>), hankinta- ja ostolaskudatan hyödyntäminen (<https://handata.fi/>), Varsinais-Suomen ennakointiakatemia (<https://ennakointiakatemia.fi/>) sekä positiivisen rakennemuutoksen tilannekuvan seuranta (<https://www.lounaistieto.fi/poretieto/>).

Hankkeille tyypillistä olivat kohtuullisen pienet kustannusarviot ja lyhyehkö toteutusaika. Tämän tyyppiselle rahoitusmuodolle on selvästi kysyntää ja se poikkeaa luonteeltaan suurempia ja pitkäkestoisempia hankkeita rahoittavasta Euroopan aluekehitysrahastosta (EAKR).

Kustannusrakenteeltaan hankkeet olivat henkilöstökulupainotteisia. Kustannusarvioltaan kohtuullisen pienissä hankkeissa ostopalvelujen osuus oli usein pieni ja tämä hieman rajoitti hankkeiden toteuttamista. Lyhytkestoisissa hankkeissa meni myös herkästi liian suuri osuus hankkeen toteutusajasta hankintojen kilpailuttamiseen.

Turun kaupunkiseudun kasvusopimuksen toteuttamiseen myönnettiin AIKO -rahoitusta 1 859 000 euroa kokonaiskustannusten ollessa 3 718 000 euroa. Turun kaupunkiseudun kasvusopimus sisälsi 11 osatoteutusta:

- Smart Chemistry Park
- Kaupunkiympäristö kehitysalustana
- Korkeakoulu-yritys -yhteistyö ja opiskelijayrittäjyys
- Merelliset kehitysalustat
- Biohautomo 2.0
- Invest in -toiminnan kehittäminen
- Materiaaliteknologian hyödyntäminen
- Alueen aloittaville yrityksille suunnattujen palvelujen virtaviivaistaminen (SparkUp)
- Työllistymisen polku maahanmuuttajille

- Kilpailukykyisen audiovisuaalisen alan ekosysteemi
- Innovatiiviset julkiset hankinnat

Turun kaupunkiseudun kasvusopimuksen tuloksia käsiteltiin hankkeen viimeisessä ohjasryhmässä 23.8.2019. Oheismateriaalina on tiivistelmä tuloksista osatoteutuksittain.

Valmistelija TN/PP/kk

Ehdotus Hankerahoitusjaosto keskusteleo AIKO -loppuraportoinnista ja merkitsee asian tiedoksi.

Päätös

Lisätietoja Aluekehitysjohtaja Tarja Nuotio, p. 040 5063 715, etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi  
Elinkeinopäällikkö Petteri Partanen, p 040 7760 630, etunimi.sukunimi@varsinais-suomi.fi

# Valtion ja Turun kaupunkiseudun välisen kasvusopimuksen tuloksia

Marraskuu 2016-huhtikuu 2019

# Smart Chemistry Park

TURKU  
BUSINESS  
REGION

## Asetetut tavoitteet

- Palvelut: Rakentaa Smart Chemistry Parkin (SCP) palvelutarjontaa yritysten kasvun ja uudistumisen tueksi (infra, pilot mittakaavan toiminnan mahdollistaminen, liiketoiminnan kehittäminen, rahoitus T&K:hon ja investointeihin, yhteistyöverkostot ja kumppanuudet, näkyvyys). Edistää ”isot-pienet” yhteistyötä.
- Verkosto: Rakentaa kansallista ja kansainvälistä ”Smart Chemistry Park” yritys - ja korkeakouluverkostoa ja luoda siten parhaat edellytykset yritysten ja tutkimuslaitosten monilaisille yhteistöille. Ylläpitää SCP kansallisesti ja kansainvälisesti tunnettuna toimijana, osana CleanTurku kokonaisuutta. Tuoda lisää yrityksiä mukaan SCP yhteistyöhön ja sijoittautumaan SCP:hen Raisioon.
- Tapahtumat: Järjestää verkostoistumistapahtumia, kumppanuksien edistämiseen match-making aktiviteettejä, ja liiketoiminnan kehittämiseen liittyviä koulutuksia joissa kiertotalouden uudet liiketoimintamallit on huomioitu. Tuoda alueen yritykset mukaan yhteistyöhön Eurooppalaisten toimijoiden kanssa yhteistapahtumien kautta.

## Toteutetut toimenpiteet

- Palvelut: Uusien yritysten houkuttelu SCP alustalle hyötymään sen palveluista ja yhteistyöhön verkoston yritysten kanssa. Tila & Infrapalvelut: SCP alustan jokapäiväisen operointityön toteuttamisen (tilavuokraus, laiteinfra, vierailut SCP:ssä). Liiketoiminnan kehittämisspalvelut: 4 koulutus/info tilaisuutta (Spinverse EU hakemusten laadintaan, Sitra/Deloitte yhteistyössä kiertotalouden kasvukoulutsohjelma, Venture Cave, Turku Business Region Ultrahack innovaatiokilpailun järjestäminen. )
- Verkosto: Smart Chemistry Park on aktiivinen toimija 4 kansallisessa verkostossa (Biotalousreffitiimi, Ekoteollisuuspuistoverkosto, SmartBio ja CircVol) ja 2 kansainvälisessä verkostossa (EU-Horizon BiOpen ja SusCHEM-Finland verkoston perustajajäsen). SCP kärjellä olemme aktiivisesti osallistuneet kiertotalous/ biotalous/ cleantech sidosryhmätyöhön (Sitra, Business Finland, TEM, MMM, YM, Motiva, Kemianteollisuus ry, Teknologiateollisuus ry, ym.).
- Tapahtumat: 5 kv-tapahtumaa (SmartBio, Lignin -seminar, SmartCHEM summit2018, Åbodagen 2018 ja TBR-Ultrahack), 14 paikallista tapahtumaa (työpajaa, miniseminaaria) SCP:ssä, osallistuminen Slushiin ja Shiftiin.

## Suurimmat onnistumiset

- Palvelut: Onnistuttiin kohdentamaan yrityspalvelut yritysten tarpeisiin, esimerkkinä neljän yrityksen pilotit SCP:ssä ja sopimukset yhteistyöpartnereiden kanssa; CH-Bioforce Oy:n, Renotech:Oy:n ja Nanol Technologies Oy:n pilotit Raisiossa, sekä Crisolteq Oy:n pilotti Harjavallassa yhteistyössä Fortumin kanssa. Smart Chemistry Park tilat ovat 90% käytössä ja sijoittautuneena SCP:hen 14 yritystä
- Verkosto: Smart Chemistry Park on kansallisesti ja kansainvälisesti tunnettu bio- ja kiertotalouden innovaatiotoimija, osana Turku Business Regionin CleanTurku kokoaisuutta. Smart Chemistry Parkin aktiivisessa yritys-yhteistyöverkostossa on n. 60 yritystä jotka suoraan hyödyntävät Smart Chemistry Parkin tarjoamia verkosto-, tutkimus-, ja tapahtumapalveluita.
- Palkinnot: Smart Chemistry Park palkittiin Suomalaisten Kemistien Seuran ry (SKS), vuonna 2017 perustetulla uudella kiertotalousinnovaatiopalkinnolla. Seuran hallitus päätti myöntää ensimmäistä kertaa jaettavan palkinnon Smart Chemistry Parkille, siitä että nostamme kemian merkityksen kiertotalouden teknologioiden kehittämisessä jotka mahdollistavat materiaalien kierron.

## Keskeisiä lukuja

- KS-SCP palveluiden piirissä:
  - 100 organisaatiota, joista 90 on yrityksiä.
  - 463 asiakastapaamista.
  - Smart Chemistry Park oli vuonna 2017-2019 case esimerkki kahdeksassa (8) kansallisen tason konsulttiselvityksessä ja neljässä (4) haastattelussa jossa selvitettiin Smart Chemistry Park innovaatioalustan rakentamista ja toimintamallia, sekä sen roolia bio- ja kiertotalouden innovaatiotoiminnan edistämässä. Noin 400 vierasta on käynyt tutustumassa SCP:n toimintaan. Smart Chemistry Park ollut esillä noin 30 julkisessa tapahtumassa (esityksiä, ständejä)



# Kaupunkiympäristö kehitysalustana



**TURKU  
BUSINESS  
REGION**

## Asetetut tavoitteet

- Luodaan selväpiirteinen, läpinäkyvä ja helposti viestittävä yhteistoimintamalli, joka perustuu asetelmaan, jossa veturiyrittäjä toimii päävastuullisena toteuttajana kaupunkiratkaisussa, johon pk-yritykset, tutkimus-laitokset, kaupunki ja loppukäyttäjät voivat kytkeytyä omalla osaamisellaan.
- Kartoitetaan muissa Pohjoismaissa kaupunkikehitysalustoista saadut kokemukset, hyödynnetään niitä oman osaamisen kehittämiseksi ja pyritään aikaansaamaan yhteispohjoismainen kehittämissuunnitelma.
- Syvennetään kaupungin ja elinkeino-yhtiön yhteistyötä innovatiivisten julkisten hankintojen edistämiseksi kehittämällä uusia markkinavuoropuhelumalleja

## Toteutetut toimenpiteet

- Järjestettiin älykkäitä ratkaisuja tarjoavien yritysten ja kaupungin edustajien välisiä tapaamisia
- Osallistuttiin kaupunkialustojen, erityisesti Blue Industry Parkin ja Turun Tiedepuiston, kehittämistoimenpiteiden suunnitteluun ja aikataulutukseen, verkotettiin eri kaupunkien vastaavanlaisten kehittämissuunnitelmien/yritysalustojen/kaupunginosien toimijoita
- Luotiin älykäs joki -konsepti Turun kaupungin sekä alueen yritysten älykäs kaupunki –osaamisen tehokkaammaksi ja erottavamaksi viestimiseksi sekä nopeiden kokeilujen ja innovaatioalustojen tehokkaammaksi hyödyntämiseksi.
- Käynnistettiin dialogi Västeråsin, Tartton, Tallinnan, Tampereen, Helsingin ja Oulun kanssa kaupunkikehitysalustoista saaduista kokemuksista. Laajalla konsortiolla on saatu aikaan yhteiseurooppalainen useamman miljoonan euron hankehakemus (päätyökset syksyllä 2019). Osallistuttiin dialogiin Pohjoismaiden ministerineuvoston kanssa tulevien rahoitusten suunnittelussa.
- Osallistuttiin Turun kaupungin toimialojen ja palvelualueiden innovatiivisten hankintojen tiivistämiseen, vaikuttavuuden arviointiin ja viestintään yrityksille ja muille sidosryhmille.
- Järjestetty yhdessä Turun kaupungin kanssa Älykäs Turku asiakkaana, pilotoijana ja kehitysalustana markkinavuoropuhelutilaisuus (29. 11.2018), jonka aiheina olivat Big data turvallisuussuunnittelussa, maamassojen hyödyntäminen, Citylogistiikka ja tekniikan alan vetovoiman parantaminen (Steam), Turku Business Region Ultrahack –innovaatiokilpailu, The SHIFT business festivaalin oheistapahtumana organisoitiin Å Pitch startup pitchauskilpailu.
- Alueellinen avoimen tiedon verkostotoiminta: kaksi kohderyhmälle suunnattua tapahtumaa muun koordinoitua toiminnan ohessa

## Suurimmat onnistumiset

- Onnistuttu vakiinnuttamaan systemaattinen varhaisen vaiheen markkinavuoropuhelumalli, jolla tuodaan esille kaupungin erilaisia kehittämistarpeita ja roolia liiketoiminnan mahdollistajana. Lisättiin vähähiilisyttä ja resurssiviisautta edistäviä toimenpiteitä kaupunkialustojen kehittämissuunnitelmiin
- Innovaatioalustoihin ja kaupunkikehittämiseen liittyen prosessi nopeiden kokeilujen fasilitoimiseksi suunniteltiin ja esiteltiin Turun kaupungille.
- Älykäs joki –konsepti on keskiössä vierailukeskus Joen älykäs kaupunki –osaamisen materiaaleissa.
- Järjestettiin Å Pitch start-up pitchauskilpailu.
- Vahvistunut ja vakiintunut yhteistyö Tallinnan ja Västeråsin kanssa kaupunkikehittämisen ja innovaatioalustojen saralla. Johtanut useisiin yhteishankkeisiin/hakemuksiin.
- Turku Business Region Ultrahackiin saatiin kaksi korkean profiilin haasteyrittäjä: Meyer Turku Oy sekä KiiltoClean Oy
- Tiivis yhteistyö Turun kaupungin ja Varsinais-Suomen liiton kanssa alueellisen avoimen datan verkoston kokoamisessa ja koordinoimisessa

## Keskeisiä lukuja

- Saatiin aikaan eri kaupunkien ja korkeakoulujen välisiä konsortioita ja kaksi kehittämissuunnitelmaa, joista toinen sai 6Aika rahoituksen ja toinen on käsitellyssä
- 3 yhteistä projektia ruotsalaisen ja virolaisten kanssa.
- Ultrahack: 58 kilpailuhakemusta, joista loppukilpailuun 16 työtä/tiimiä (kaikkiaan 159 osallistujaa), Avoimen tiedon kahteen verkostotapahtumaan osallistui reilut 40 henkilöä, Älykäs Turku -tilaisuuteen osallistui 66 osallistujaa, joista 37 edusti yrityksiä, Å Pitch ~110 osallistujaa, 11 pitchannut yritystä (3 eri maasta), virolainen voittaja etabloitui Werstaalle.

# Korkeakoulu-yritysyhteistyö ja opiskelijayrittäjyys

## Asetetut tavoitteet

- Hyödyntää turkulaisten korkeakoulujen opiskelijoiden ja opiskelijatiimien laaja-alaista osaamista edistämään Turun seutukunnan yritysten kasvua, kansainvälistymistä ja kilpailukykyä.
- Myötävaikutetaan opiskelijoiden mahdollisuuteen työllistyä alueelle
- Kehitetään korkeakoulujen ja Turun seudun yrityspalveluiden palveluprosesseja erilaisten opiskelijatoimeksiantojen kautta.
- Tuetaan erilaisten toimenpiteiden avulla korkeakoulujen mahdollisuutta toteuttaa nykyistä enemmän ja laajemmalla rintamalla opiskelijalähtöisiä yritysprojekteja

## Toteutetut toimenpiteet

- Uusittu kokonaan korkeakoulukumppani.fi –palvelu
- Uusien konseptien suunnittelu (mm. Turku Business Race)

## Suurimmat onnistumiset

- Kesäteekkari-kampanja
- Täysin uudenlainen korkeakoulukumppani.fi -palvelu
- Turku Business Race –konseptin käynnistäminen
- Yritysvierailut ja vierailijaluennot

## Keskeisiä lukuja

- Yli 200 opiskelijatoimeksiantoa alueen yrityksistä korkeakouluihin.

# Merialustat



TURKU  
BUSINESS  
REGION

## Asetetut tavoitteet

- 1) Blue Industry Park - alustan täsmentäminen niin että BIP-innovaatio- ja kehitysverkosto koostuu kaikista meriteollisuuden vaikuttavista tekijöistä mm.: yrityksistä, TFT-korkeakouluista, tukiorganisaatioista, innovaatioverkostoista, kiinteistä toimipisteistä, rahoittajista ja yksittäistä vaikuttajista
- 2) Digital Business Ecosystem Core lanseeraus meriklusteriin. Kysymys on operatiivisen business-transaktioviestinnän jaetusta tietomallista meriklusteritasolla, jota implementoi yrityksistä koostuva operatiivinen verkosto jota tukevat asiaan perehtyneet korkeakoulut ja Turku Science Park

## Toteutetut toimenpiteet

- 1) Blue Industry Park: ensimmäisen konseptin luominen ja kuvaaminen (Elomatic-video), konseptin täsmennys, toteuttamisen järjestelyt, rahoitus ja hallintamallin täsmennys, henkilöstön rekrytointi, ekosysteemi-projektin aloittaminen (Blue Navigator: TScP, VTT, TFT-korkeakouluista, tukiorganisaatioista, innovaatioverkostoista), tilattu digitaalinen alusta (Sofokus), käynnistynyt, täsmennetty visio ja 1 asemakaavaluonnos (Arkkitehtitoimisto Sigge). Blue Industry Parkiin liittyvää merikiihdyttämökonsepti luotiin ja toteutettiin yhteistyössä Avanto Ventures Oy:n kanssa. Vuoden 2018 Maritime Accelerator kiihdytysohjelmaan saatiin mukaan partnereiksi RCCL, Meyer Turku, Wärtsilä, Cadmatic, Foreship ja Napa, joiden nimeämille haastealueille etsittiin ratkaisuja kansainvälisellä haulla kasvuyrityskentästä. Avanto Ventures vastasi kasvuyritysten screenauksesta ja hakuprosessista. Screenauksessa löytyneet kasvuyritykset kutsuttiin boot campeille Suomeen kehittämään yhteistyötä partneryritysten kanssa. Maritime Acceleratorin pääfokus on juuri yhteistyön, ei kasvuyrityksen kiihdyttämisessä.
- 2) Digital Business Ecosystem Core:n ytimenä toimiva alusta on nyt toiminnallisesti ja teknisesti määritelty, ja operatiivisen jalkauttamisen mahdollistavaa rahoituspäätöstä odotetaan Business Finlandilta (digitaalisen alustan rakentaminen). Uusien teknologioiden evaluointi tehty konseptiin: Rest API:t, Blockchain (Hyperledger Fabric), pilvipalvelut ja AI. Pankit ovat työstäneet rajapinnat automaattista käyttöpääomarahoitusta varten. Pilottisuunnitelmat on tehty eri osapuolille. Ekosysteemi-yhtiön neutraali rooli on eriytetty ja määritelty. Kehittämisessä mukana ovat olleet asiaan perehtyneet korkeakoulut ja valmistava meriteollisuus (MDSS-projekti), ja meriteollisuuden lisäksi metsäteollisuus ja logistiikka-ala.

## Suurimmat onnistumiset

- 1) Blue Industry Park: hallintomalli on päätetty, joka oli edellytys sille että toiminta pääsee kunnolla käyntiin. Hallintayhtiön rakenne ja paperit luotu KPMG:n kanssa, odottaa rekisteröintiä. Maritime accelerator huipentui joulukuussa 2018 Slushin side-eventinä järjestettyyn finaaliin, jossa esiteltiin kuusi partner- & kasvuyritysten välistä partneryritysten haasteisiin vastaavaa yhteistyökuviota.
- 2) Digital Business Ecosystem Core: projekteissa on pystytty luomaan toimialat ylittävä ensimmäinen näkemys (täsmennetyt sanomamallit ja prosessit) siitä, miten yhteistyössä voidaan ratkaista yhteinen nimittäjä B2B-integraation helpottamiseksi digitalisaatiolla. Tämä näkemys on johtanut myös syntyneen osaamisen kysyntään LVM:n taholta. Blockchain Summit Helsinki 2018 oli menestys yli 120 osanottajineen ja MDSS:n ulkopuolella tuloksia on esitelty 5 projektin ulkopuoliselle ekosysteemille.

## Keskeisiä lukuja

- 1 yritys perustettu / 1 perusteilla
  - Blue Industry Park toiminnan hallinnointia ja rahoitusta varten on perusteilla hallinnointiyhtiö
  - DBE Core Oy perustettu tutkijoiden toimesta ekosysteemi-yhtiön rooliin, toteuttaa parhaillaan Liikenne- ja Viestintäministeriön toimeksiantoa logistiikan tiekartan luomiseksi (mm. vaatimukset logistiikan yhteiselle sanomarakenteelle, välillinen vaikutus)
- Yli 40 yritystä on ollut mukana ohjaavassa roolissa BIP ja MDSS-ekosysteemi-hankkeissa

## Biohautomomo 2.0

### Asetetut tavoitteet

- Biohautomon tilojen muuttaminen uudenaikaiseksi avoimemmaksi kokeilu ympäristöksi ja tiiviiksi yhteisöksi.
- Luoda joustavien ja hajautettujen tilaratkaisujen kautta kustannustehokas laboratoriolaitteiden käyttömahdollisuus yritysten liiketoiminnan kehityksen tueksi.
- Vahvistaa yritysten liiketoimintamahdollisuuksia rakentamalla kansallinen ja kansainvälinen life science -alan yhteistyöverkosto.
- Tukea Life Science-kiihdyttämöön osallistuvien yritysten liiketoimintamahdollisuuksia ja madaltaa niiden kynnystä tulla hautomoon.

### Toteutetut toimenpiteet

- Haettu vastaavanlaisia rakenteita muualla uuden, satelliitti-/verkostomaisen toimintamallin ja rakenteen pohjaksi
- Suunniteltu uutta toimintakonseptia yhteistyössä Turun Teknologia kiinteistöt Oy:n kanssa
- Selvitetty kampusalueella käynnissä olevien laite- ja tarvekartoitusten hyödynnettävyys Biohautomon uudessa toimintamallissa
- Kartoitettu yritysten ja korkeakoululähtöisten aihoiden kiinnostusta verkostomaiseen, yhteisölliseen toimintaan sekä liiketoiminnan valmennuksen tarpeisiin
- Tuotu Life Science -kiihdyttämön toimintaa lähemmäs hautomorakenteita sekä luotu kansallisia ja kv. verkostoja hautomoyritysten liiketoiminnan kehittymisen tueksi

### Suurimmat onnistumiset

- WerstasLabs - yhteistoimintamallilla (TScP ja TTK) toimiva matalan kynnyksen vuokratilakonsepti, jossa yhdistyy toimistotilat, laboratoriotilat ja avoin coworking-tila.
- Satelliittimalli – WerstasLabsin ympärille rakentuvan verkostomaisen laite- ja erityistilainfran (ml. VSSHP:n testialustat) sisältö pääosin valmis ([www.drugdevelopment.fi](http://www.drugdevelopment.fi)), mutta sen täysipainoiseksi hyödyntämiseksi tarvittava operaattorimalli vielä auki
- Liiketoiminnan tuki - Life Science -kiihdyttämön ja BusinessUp-ohjelman sisältö tuotu myös WerstasLabsin yrityksille, ja kääntäen LSA:n tiimellä käyttöoikeus coworking-tiloihin
- Verkostot – luotu toimiva yhteistyöverkosto potentiaalisten hautomoyritysten tueksi, mm. työpajat Vertical (Hki), NewCo (Hki), NOME-mentoriverkosto sekä kv. door-opener - palvelut H2 Health Hub (Tukholma), Oslo Cancer Cluster Incubator (Oslo), OTRADI Bioscience Incubator (Portland) sekä Zambon Pharman Zcube ja Open Accelerator (Milano)

### Keskeisiä lukuja

- WerstasLabsissa pysyvästi 8 toimivaa yritystä, LSA-kiihdyttämön kautta 29 yritystä/aihiota palvelun piirissä
- [www.drugdevelopment.fi](http://www.drugdevelopment.fi) -tietokannassa tiedot sadoista laite- ja osaamisresursseista
- Verkostojen kautta tukea liiketoiminnan ja liiketoimintakonseptin kehitykseen, mm. LSA-kiihdyttämön aihiot keränneet yhteensä yli 4Meur rahoituksen

## Invest In

### Asetetut tavoitteet

- Kansainvälisesti vetovoimaisen innovaatioympäristön kehittäminen Turun Seudulle
- Suorien ulkomaisten investointien määrän kasvattaminen
- Ulkomaisten investointien houkutteluun tarkoitettujen toimenpiteiden ja prosessien kehittäminen

### Toteutetut toimenpiteet

- Lähettilästoiminnan kehittäminen, uusien lähettiläiden rekrytointi ja kouluttaminen, liittyvän viestinnän ja markkinoinnin tehostaminen
- Vierailukeskuksen promootio- ja viestintämateriaalin tuottaminen sekä AV-laitteiston toteuttaminen ja käyttöönotto
- Kiinan Tianjin-toimiston hyödyntäminen ja edelleen kehittäminen alueen Investment Promotion-työssä sekä yritysdelegaatioiden ohjelmien laadinnassa
- LOURA-Invest In-yhteistyöhön osallistuminen
- Pietarin Ru–Fi Life Science Centerin toteutus ja yhteistyön käynnistäminen ja kehittäminen Pietarin SPCPA (St.P. Chemical Pharmaceutical Academy) Yliopiston kanssa
- Lukuisten ulkomaisten vierailija-delegaatioiden isännöinti ja alueen markkinointi
- Investointien houkutteluun ja toimenpiteiden suorittamiseen liittyvän prosessin läpikäynti ja tehostaminen

### Suurimmat onnistumiset

- BIOCAD LLC lääkeyrityksen etabloituminen Turun Seudulle
- Vierailukeskus Joen promootiomateriaalin suunnittelu ja tuottaminen
- Potentiaalisia Invest In –asiakkaita useita joista projektin loppumiseen mennessä realisoitui 7 kpl

### Keskeisiä lukuja

- Kansainvälisen tason referenssikohteet: 1kpl, Vierailukeskus JOKI, (Tavoite 1kpl)
- Myötävaikutuksella syntyneet uudet yritykset. 7 kpl (Tavoite 4 kpl)
- Myötävaikutuksella syntyneet uudet työpaikat: n. 60 kpl
- Käytyjä uusia Invest In neuvotteluja n. 160 kpl

# Materiaalitekhnologia

## Asetetut tavoitteet

- Tukea alueen yrityksiä materiaali ja prosessitekniikkaan liittyvissä asioissa sekä tuoda esille uusia tutkimustuloksia ja tekniikoita materiaalialalla.
- Alueen yritysten keskinäisen ja tutkimusyhteisöiden kanssa tapahtuvan yhteistyön lisääminen.
- Pyritään löytämään ratkaisuja teollisuuden energia- ja kustannustehokkuuteen ja sitä kautta kilpailukyvyyn ja työpaikkojen säilyttämiseen.

## Toteutetut toimenpiteet

- Materiaalien sovellukset yrityksille seminaarisarjan seminaarit seuraavista teemoista: Reologia, Metallit, Pinnoitteet, Functional Coatings, Palonsuojapinnoitteet ja Biopohjaiset komponentit teollisissa pinnoitteissa.
- Metallit -teeman seminaarissa näyttely ja metallialan yrityksille suunnatuja palveluja.
- Biopohjaiset komponentit -teeman seminaarin jälkeen vierailu CH Polymers Oy:lle.

## Suurimmat onnistumiset

- Seminaari on saanut paljon myönteistä palautetta varsinkin yritysten edustajilta. Teemoja on kuvailtu sanoilla "haastava" ja "merkityksellinen".
- Seminaarin aiheet on pikäلتi saatu yritysten kanssa käytyjen keskustelujen ja palautekyselyn pohjalta, yritykset ovat aktiivisesti osallistuneet seminaarin suunnitteluun.
- Puhujien hankinta seminaariin on ollut melko helppoa, koska seminaarisarja on jo asiantuntijoiden piirissä tunnettu.
- Seminaarisarjalla on kuulijoina 10-15 alueen vakioasiakasyritystä, jotka osallistuvat seminaariin, mikäli aihe vähänkin sivuaa yrityksen tekemistä.
- Vaikka seminaaria markkinoidaan lähinnä Turun seudun yrityksille, osallistujia on usein myös kauempaa (pääkaupunkiseutu, Hyvinkää, Joensuu, Lahti, Rauma, Tampere).

## Keskeisiä lukuja

- Seminaarit ovat aihepiiriltään melko kapea-alaisia ja yrityksille suunnattuja: kuulijoita on tähän mennessä ollut yli 200, joista 170 yritysosallistujaa.
- Seminaarin jälkeen kyseisestä aiheesta on yrityksissä aloitettu 4 kehitysprojektia ja ainakin suunniteltu 5 projektia, joiden käynnistymisestä ei ole tietoa.
- Seminaarin verkottumisen tuloksena 2 yritystä on löytänyt asiakkaan tai yhteistyökumppanin.



# Alueen aloittaville yrityksille suunnattujen palvelujen kehittäminen ja virtaviivaistaminen

## Asetetut tavoitteet

- Kehittää alkaville yrityksille tarjottavia palveluja ja jatkojalostaa BusinessUp-kiihdytysohjelmaa
- Kansainvälisen yhteistyön lisääminen
- Korkeakoulu yhteistyön kehittäminen
- Mentoriverkoston rakentaminen

## Toteutetut toimenpiteet

- SparkUp-konseptista rakennettu entistä enemmän alueen startup- ja innovaatiotoimijoita yhteen kokoava keskitelmä
- Palvelusisällön monimuotoisuutta, yhteisöllisyyttä ja modulaarisuutta on kehitetty edelleen; Potkurin, SparkUpin, Life Science –kiihdyttämön palvelusisältöä yhteensovitettu
- Kv ja kansallista yhteistyötä rakennettu aktiivisesti hyödyntäen sitä BusinessUpin kehittämisessä (mm. tiimien cross-mentoroinnit Västerås, Tallinna; Stream Tampere)
- Korkeakoulu yhteistyötä ja siihen liittyvää tiedonsiirtoa tehostettu järjestämällä säännöllisiä Turun korkeakoulujen innovaatioväen tapaamisia
- Mentori- ja asiantuntija-avun saatavuutta tehostettu käynnistämällä Yrityspalveluyhdistys ja SparkUpin Pop-Up mentoroinnit sekä kehittämällä SHIFT Investor Network'ia

## Suurimmat onnistumiset

- Heimokokoonnutumiset - alueen startuptoimijat yhteentuoava startuptoimijoiden yhteistapaaminen toiminnan kehittämiseen, koordinoimiseen ja tiedonkulun tehostamiseen
- BusinessUp – yhteistyöverkosto laajentunut ja kv. crossborder mentorointi ulkomaisten kumppaneiden kautta tullut osaksi ohjelmasisältöä
- Yrityspalveluyhdistys ja PopUp –mentorointi tukena alkaville yrityksille – linkittää yksityisen palvelusektorin julkisten palveluiden rinnalle yhdeksi kokonaisuudeksi
- SHIFT Investor Network – kokoaa vertaistapaamisiin alueelta säännöllisesti kymmeniä enkelisijoittajia, verkosto avautunut myös startup-esittäytymisille.

## Keskeisiä lukuja

- BusinessUp-ohjelmissa n.40 aihiota, joista n. 20 uutta kasvuyritystä
- Valmennustapahtumissa n.3000 kävijäkirjausta, ml. Kansainväliset cross-mentoroinnit
- Alumni- ja mentoriverkostoissa yli 100 kontaktia

# Työllistymisen polku maahanmuuttajille

## Asetetut tavoitteet

- Kasvusopimuksen tavoitteiden edistäminen, mm. Suomeen asettuvien ulkomaalaistaustaisten yritysten investointimielenkiinnon herättäminen sekä maahanmuuttajataustaisten työttömien työllistymisen edistäminen
- Myötävaikutuksella perustettavat yritykset 5 kpl
- Myötävaikutuksella syntyvät/ esiin nousevat työpaikat 50 kpl

## Toteutetut toimenpiteet

- Yrityskäynnit
- Lukuisat yhteistyöpalaverit
- Osallistuttu 16 eri tapahtumaan 08/18-04/19 välisenä aikana, joista osa- tai kokototeuttajan roolissa 9 tapahtumassa

## Suurimmat onnistumiset

- Vahvistettu hankkeen toimenpiteiden kautta verkostoyhteistyötä kohderyhmän työllistymisen edistämiseksi ([www.toissataalla.fi](http://www.toissataalla.fi))
- Myötävaikutuksella perustettavat yritykset
- Myötävaikutuksella syntyneiden/ esiin nousseiden työpaikkojen tavoite saavutettiin (itse asiassa ylitettiin)
- Luotu ja juurrutettu useita eri toimintoja olemassa oleviin peruspalveluihin (mm. korkeakouluopiskelijoiden ohjaustoiminta yhteistyössä Turun Yliopiston/ Brahean kanssa)

## Keskeisiä lukuja

- n. 300 eri tavalla tapahtunutta yrityksiin kohdistuvaa kontaktointia toteutettujen toimenpiteiden lisäksi
- Myötävaikutuksella perustettu yrityksiä 4 kpl
- Hankkeen myötävaikutuksella täytetty 67 työpaikkaa



## Audiovisuaalisen alan ekosysteemin kehittäminen

Hankkeen taustalla on Suomen valtion 2017 alussa käyttöön ottama av-alan tuotantokannustin ja sen tuomat mahdollisuudet alueellisen av-alan ekosysteemin rakentamiseen

### Asetetut tavoitteet

1. Lisätään alueelle sijoittuneiden av-alan yritysten ja osaajien määrää
2. Lisätään osaamista kv-tuotannoista: kohderyhmänä paikalliset av-alan osaajat ja yritykset, sekä palveluntuottajat
3. Alueelle syntyy uusia innovatiivisia palveluita ja tuotteita

### Toteutetut toimenpiteet ja tulokset

Toteutettu proaktiivista invest in työtä uusien yritysten ja osaajien ja tuotantojen houkuttelemiseksi Turun seudulle

- osallistuttu alan tärkeimpiin kansainvälisiin tapahtumiin (10 kpl)
- järjestetty 7 omaa invest in tapahtumaa kv. marketeissa ja 3 Suomessa
- osallistuttu 50 kahdenkeskiseen invest in -neuvotteluun
- saatu kolme kansainvälistä tuotantoa alueelle kuvaamaan hankeaikana ja neljä hankeajan jälkeen kuvattavaksi
- lisätty paikallisten ammattilaisten osaamista kansainvälisistä tuotannoista (184 henkilöä)
- alueelle on sijoittunut seitsemän (7) uutta av-alan yritystä
- Alueelle on syntynyt viisi (5) uutta elokuvamatkailukohdetta ja kaksi (2) uutta tuotantopalvelua



# Innovatiiviset julkiset hankinnat

## Asetetut tavoitteet

- Toimiva hankintastrategia ja hankintaohjeistus
- Hankintojen mittaaminen; mittareiden luonti ja tavoitetason asetanta
- Hankintamatriisin toiminta
- Hankintojen valmisteluvaiheen toimintamalli sisältäen kaupungin aktiivisen markkinavuoropuheluiden järjestämisen strategisilla toiminta-alueilla on kokeiltu ja arvioitu
- Kestävän kehityksen huomioiminen hankinnoista on kaupunkitasolla standardoitu ja vakiintunut käytännöksi

## Toteutetut toimenpiteet

- Hankintakertomus otettu käyttöön hankinnoissa.
- Kestävän kehityksen linjaukset ja kestävän kehityksen hankintaopas valmistuneet.
- Raportointia kehitetty sopimushallinnan projektin yhteydessä.

## Suurimmat onnistumiset

- Hankintastrategia on luotu
- Hankintaohjeistus
- Hankintakertomus, vastuunjakotaulukko, hankinnan tehtäväkuvien päivitys
- Hankintojen kestävän kehityksen linjaukset

TIEDOKSI ANNETTAVAT ASIAT

Asia Käydään läpi tiedoksi annettavat asiat.

Ehdotus Merkitään tiedoksi.

Päätös

SEURAAVA KOKOUS

Ehdotus Päätetään seuraavan kokouksen ajankohta.

Päätös

KOKOUKSEN PÄÄTTÄMINEN

Ehdotus Puheenjohtaja päättää kokouksen.

Päätös